Index of Claims



Application/Control No.

10/783,608

Examiner

Alonzo Chambliss

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOOL ET AL.

Art Unit

2814

	√	Rejected
į		Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																			_
1	Cla	aim					Dat	e		_			Cla	aim		,			₫
S2   S3   S4   S5   S5   S5   S5   S5   S5   S5	Final	Original	10/27/06										Final	Original					
3			1											51	_				t
4       1       5        5       5       5       5       5       5       5       5       6       6       6       6       6       6       6        6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7		2												52					Ī
55			Ш	Ш	_	L	<u>L</u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	上	1
6       1       56       57         8       1       58       59         10       √       60       61         111       =       61       62         131       1       63       63         144       64       65       66         15       66       66       67         18       √       68       69         20       √       70       71         21       1       72       73         24       74       75       76         27       77       78       79         30       30       80       80         31       81       81       82         29       79       30       80         31       81       81       82         33       83       84       84         35       85       85       85         36       86       86       90         37       87       88       89         40       90       90       90         41       94       94       94         42       9	ļ	4	Н.	Н	_	┞	-	ļ	┞	ļ	ļ			54			_	<u> </u>	1
T	├		H	Н			-	-	┡	<b> </b> -	_						_	├	+
8			H					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	_				-	-	⊢	$\vdash$	ł
9   1   60   60   61   62   63   64   65   65   66   66   67   67   68   69   69   69   69   69   69   69			╫	Н		┢	$\vdash$	H	╁	$\vdash$	-			58	-	-	Η.	$\vdash$	ł
10				Н	-	┢	$\vdash$	┢	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del>					<u> </u>		┢╌	t
111 =       61         12 √       62         13 1       63         14 1       65         15 1       66         17 1       66         18 √       68         19 =       68         20 √       70         21 1       71         22 1       72         23 1       74         25 1       75         26 1       77         28 √       78         29 30       79         30 31 31       81         32 33 34       84         33 34 34       82         33 36 36       86         37 38 83       84         39 90       90         41 4       91         42 99       93         43 44       94         44 99       99			1	П				T	t	t	_	1					_	一	t
12			=	П					Ī			, ·		61				┢	t
14       15       64         15       65         16       66         17       68         19 =       68         20 √       70         21         72         23         74         25         75         26         77         28 √       75         28 √       77         28 √       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         93       94         44       95         46       96         47       97         48       99         99       99		12	1															Г	t
15		13	1						L					63					I
16       1       16       66       67         18       √       68       69       70         21       1       71       72       73       74       72       73       74       75       76       77       78       79       30       31       80       81       82       83       84       83       84       85       86       87       88       89       90       90       91       92       93       94       94       94       94       94       94       94       96       97       98       99 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>L</td><td>L_</td><td>L_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td></td<>			Ш	Ш			L	L_	L_										I
17		15	Н-	Ш			_	L-	╙	<u> </u>				65	-		_	L	1
18       √       68         19       =       69         20       √       70         21       √       71         22       √       71         23       √       72         23       √       74         25       √       75         26       √       77         28       √       79         30       80       80         31       81       81         32       83       83         33       84       84         35       85       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       96       96         47       97       98         48       99       99			H	Ш		_	<u> </u>	<del> </del>	Ŀ	⊢	_	"					ļ	╙	1
19 =       69         20 √       70         21 i       71         22 i       72         23 i       73         24 i       74         25 i       75         26 i       76         27 i       77         28 √       79         30 i       80         31 i       81         32 i       82         33 i       84         35 i       85         36 i       86         37 i       87         38 i       86         37 i       87         38 i       88         39 i       89 i         40 i       90 i         41 i       91 i         42 i       92 i         43 i       94 i         45 i       96 i         46 i       96 i         47 i       97 i         48 i       98 i         49 i       99 i			1	Н		⊢		-		<u> </u>	-						_	<u> </u>	ļ
20 √       70         21 /       71         22 /       72         23 /       73         24 /       74         25 /       75         26 /       76         27 /       77         28 √       79         30 /       80         31 /       81         32 /       82         33 /       83         34 /       84         35 /       85         36 /       86         37 /       87         38 /       89         40 /       90         41 /       91         42 /       92         43 /       94         44 /       94         45 /       96         47 /       97         48 /       98         49 /       99		10		Н		H	⊢	┢	-	-	-	i.		60		_	⊢	⊢	╀
21	-		$\perp$	$\vdash$		┢┈	⊢	├	$\vdash$	<del> </del> -	$\vdash$				_		┝	⊢	+
22       1       72       73         24       1       74       74         25       75       76       77         28       70       77       78         29       79       80       79         30       81       81       82         33       82       83       83         34       84       85       85         36       86       87       88         37       87       88       89         40       90       91       91         41       91       92       93         44       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99		21	Ť	H	-	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	-			71	-	<u> </u>	-	┢	ł
23			H		_	<del> </del>			<del>                                     </del>		Н					-		一	t
24   1   1   1   1   1   1   1   1   1															_	$\vdash$		H	t
25       1       75         26       1       76         27       1       77         28       √       78         29       79       80         30       81       81         32       82       83         33       83       83         34       84       85         36       86       85         37       87       88         39       89       90         40       90       91         41       91       92         43       93       94         44       94       94         45       96       96         47       97       98         49       99       99		24	П	-							Г					$\vdash$			t
27														75					İ
28 √     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99			Ш				L.												I
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			_			Ь.				$ldsymbol{f eta}$					_,				ļ
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			<b>V</b>	$\sqcup$		_	_			L							<u> </u>	<u> </u>	ļ
31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>			$\dashv$		_	┞-	₩	<u> </u>	<u> </u>					_			<u> </u>	ļ
32     82       33     84       35     85       36     86       37     88       38     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	⊢	Ŀ		-					_	ļ	ļ
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       98         48       99         49       99	<u> </u>	32	H	$\dashv$	_	-	-	$\vdash$	-	⊢	-					_	-	-	ł
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       98         48       99         49       99	<b>—</b>	33		$\vdash$		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>		-			83			-	┢	t
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99					_	_											_	Н	t
36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		35	•			$\vdash$									-			H	t
37     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		36																<u> </u>	t
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		37												87					Ī
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>						L		L	$\Box$									ſ
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>		Щ	$\sqcup$	_	_	L.		L		Щ							L	ľ
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>		Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш							$\vdash$	ļ
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	41	Н	-		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	L	H	$\vdash \vdash$				_			<u> </u>	ļ
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				$\vdash$		$\vdash$	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н				$\dashv$		_	$\vdash$	ł
45			$\vdash$	-		-		┢		$\vdash$	$\vdash$	}					_	⊢	H
46	H		$\vdash$	$\dashv$	_	-	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$							┢	t
47		46		$\dashv$			_	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	.		96	$\dashv$	-	-	├─	t
48 98 99 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		47	$\dashv$			П	$\vdash$	Т							$\neg$			$\vdash$	t
49 99		48								П		ı							t
50   100   100		49										İ		99					Γ
		50	$\Box$											100					ſ

	Cla	aim		,		_ [	Dat	ę			
	Final	Original									
		51 52					<u> </u>	-	-	┝	_
		52					1	П	$\vdash$		
		53	1				T	$\vdash$			T
		54			$\vdash$		$\vdash$	Г	1		t
	$\vdash$	54 55			Н	┢			┢		t
		56	1		<del>                                     </del>	$\vdash$					
		57	Г			H	H		_	$\vdash$	
		58	Т	1	١.		H	t	Г		
		59					1	Т		·	Г
		60		_		Т					
		61				_	Т	İ			
		62									Г
		63								$\vdash$	T
1		63 64									
		65 66	·		Г	Т					
.:1		66									
		67									
		68									
		69									
		70					L.				
		71 72 73									
		72		L					L.		
		73		乚		L					
		74 75		<u>_</u>							
		75				Ц.					
		76 77		_		<u> </u>	<u> </u>	_	L		_
		77	·	_				<u> </u>	_	<u> </u>	_
		78	_	<u> </u>	_				<u> </u>	_	
		79 80		_		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_
		80	_				_	<u> </u>			L_
		81	_	_			-	_			
		82 83	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_
		03		$\vdash$	<u> </u>	⊢		<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	⊢
		84		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	_	-
		85 86		⊢	<del> </del>	├	$\vdash$	_		$\vdash$	<del> </del>
		97	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	-
ı		87 88	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝	├—	_
١		89	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
		90	$\vdash$	Η-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
		91	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├-	├	$\vdash$	-	├─
		92		-	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
1		93	Н		-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
		94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> —                                   </u>	┢	-	$\vdash$	-	$\vdash$
		95	Н			-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	-
		96	Н	_	-	-	-	Н	$\vdash$	-	-
-		97	H		$\vdash$		<del>                                     </del>	Н		$\vdash$	-
-		98	Н		-		$\vdash$	-	_	т	_
		99	$\vdash$	_		- 1					_
	-	100	$\vdash$			-	_		$\vdash$	-	

TE         TE<	Cli	aim				- (	Date	<u>е</u>			
101					Г		Г		Г		
101	ਜ	ına i		1							
101	ᄩ	ij		İ						İ	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		0			ĺ		ĺ				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		101			Г		Т	$I^-$			П
104		102	_	$\vdash$							
104		103		$\vdash$			$\vdash$				Ħ
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		104		_				1	_		П
107		105									
107		106							Г	Τ	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		107									П
. 110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		108									
. 110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						-		$\vdash$	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									М
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115								Г	П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					Г				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_					П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122								_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123					Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124				Т	Г				П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143		141									
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		142									
145 146 147 148											
146 147 148											
147											
148											
149		148									
		149									
150		150									